



Ύλη Κατατακτηρίων Εξετάσεων για εισαγωγή φοιτητών στο ΠΤΔΕ του ΔΠΘ,
για το ακαδημαϊκό έτος 2024/2025

Απόφαση της αριθμ.12/9.4.2024 συνεδρίασης της
Συνέλευσης του Π.Τ.Δ.Ε. του Δ.Π.Θ.

Η Συνέλευση του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, κατά την αριθμ.12/9.4.2024 συνεδρίασή της, αποφάσισε τα ακόλουθα, που αφορούν στη διενέργεια των κατατακτηρίων εξετάσεων ακαδημαϊκού έτους 2024/20245:

- Εξεταστέα Μαθήματα
 1. Παιδαγωγική
 2. Βασικές έννοιες της Γλωσσικής Επιστήμης
 3. Μαθηματικά
- Εξεταστέα ύλη

Μάθημα: Παιδαγωγική

- Χατζηδήμου, Δ. & Χατζηδήμου, Κ., (2014). Προγραμματισμός διδασκαλίας στη θεωρία και στην πράξη: Εκπαιδευτικές-διδασκτικές τεχνικές, σχέδια μαθήματος και διδακτικά σενάρια για το Δημοτικό. Αθήνα: Διάδραση.
- Χατζηδήμου, Δ, (2013). Εισαγωγή στην Παιδαγωγική: Συμβολή στη διάχυση της παιδαγωγικής σκέψης. Θεσσαλονίκη: Κυριακίδης.

Μάθημα: Βασικές έννοιες της Γλωσσικής Επιστήμης

Περιεχόμενο μαθήματος

Βασικά χαρακτηριστικά και λειτουργίες της γλώσσας. Γλωσσική ικανότητα, γλωσσική πραγμάτωση. Συγχρονία και διαχρονία. Γλωσσική αλλαγή. Η διπλή άρθρωση της γλώσσας. Παραδειγματικές και συνταγματικές σχέσεις. Το αυθαίρετο του γλωσσικού σημείου. Γλωσσική ποικιλία. Προφορικός και γραπτός

λόγος. Διάλεκτοι, κοινωνιόλεκτοι, επίπεδα χρήσης. Επίπεδα γλωσσικής ανάλυσης. Φωνητική. Φωνολογία. Μορφολογία. Σύνταξη. Σημασιολογία-Πραγματολογία.

ενδεικτική ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Μαρίκα Λεκάκου & Νίνα Τοπιντζή (επιμ). 2022. Εισαγωγή στη Γλωσσολογία: Θεμελιώδεις έννοιες και βασικοί κλάδοι με έμφαση στην ελληνική γλώσσα. Αθήνα: Gutenberg.

Γούτσος, Δ. 2012. Γλώσσα, κείμενο, ποικιλία, σύστημα. Αθήνα. Κριτική.

Fromkin, V. Rodman, R. & N. Hyams. 2008. Εισαγωγή στη μελέτη της γλώσσας. Αθήνα. Πατάκης.

Καμπάκη-Βουγιουκλή, Π. 2008. Εισαγωγικά μαθήματα γλωσσολογίας κατά παράδοση, Ξάνθη. Σπανίδης.

Lyons, J. 2002. Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία. Αθήνα, Μεταίχμιο.

Παυλίδου, Θ. 1997. Επίπεδα Γλωσσικής Ανάλυσης, Θεσσαλονίκη. Παρατηρητής.

Φιλιππάκη-Warburton, Ει. 1992. Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία. Αθήνα. Νεφέλη.

Μάθημα: Μαθηματικά

Εξεταστέα ύλη

1. Θεωρία συνόλων [έννοια του συνόλου, υποσύνολο, πράξεις συνόλων, διμελείς σχέσεις και συναρτήσεις]
2. Μαθηματική Λογική [Λογικές προτάσεις, λογικοί σύνδεσμοι, πίνακες αληθοτιμών]
3. Αριθμοί και η θεωρία τους [Συστήματα αρίθμησης, το σύνολο των πραγματικών αριθμών \mathbb{R} , στοιχεία θεωρίας αριθμών (Διαιρετότητα και κριτήρια διαιρετότητας, πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί, Μ.Κ.Δ. και Ε.Κ.Π.), άλγεβρα των πραγματικών αριθμών (λόγος και αναλογία, δυνάμεις, ριζικά, παραγοντοποίηση & ταυτότητες, εξισώσεις & ανισώσεις έως δευτέρου βαθμού)]
4. Ευκλείδεια Γεωμετρία
 - (4α). Γεωμετρία του επιπέδου: Παράλληλες ευθείες. Βασικά γεωμετρικά σχήματα, ιδιότητες και σχέσεις μεταξύ αυτών (τρίγωνο, παραλληλόγραμμο, τραπέζιο, κύκλος, κανονικά πολύγωνα). Ισότητα και ομοιότητα τριγώνων. Το πυθαγόρειο θεώρημα.
 - (4β). Γεωμετρία του χώρου: Βασικά γεωμετρικά στερεά, ιδιότητες και σχέσεις μεταξύ αυτών (κύβος, παραλληλεπίπεδα, πυραμίδες, κύλινδρος, κώνος, σφαίρα).
 - (4γ). Μετρήσεις: μήκους, εμβαδού, όγκου.
5. Βασικές έννοιες Αναλυτικής Γεωμετρίας – Καρτεσιανό επίπεδο
6. Βασικά στοιχεία στοχαστικών μαθηματικών [διαδικασίες δειγματοληψίας, συλλογής δεδομένων, επεξεργασίας και αναπαράστασης δεδομένων, μέτρα κεντρικής τάσης, έννοια της τυχαιότητας, της πιθανότητας και μέτρηση πιθανότητας]

Προτεινόμενα συγγράμματα

1. Θ. Βουγιουκλής & Θ. Δραμαλίδης, Α. (2010). Εισαγωγή στις βασικές μαθηματικές έννοιες. Ξάνθη, Εκδ. Σπανίδη.
2. Βουγιουκλής, Θ. (2009). Γεωμετρία και Αναλυτική Γεωμετρία. Ξάνθη, Εκδ. Σπανίδη.
3. Λεμονίδης, Χ. (2000). Στοιχεία αριθμητικής και θεωρίας αριθμών για το δάσκαλο. Αθήνα. Πατάκης.

Πληροφορίες

<http://www.eled.duth.gr>

E-mail: secr@eled.duth.gr

Information

<http://www.eled.duth.gr>

E-mail: secr@eled.duth.gr

4. Λουλάκης, Μ., Διαμαντίδης, Δ. & Στουραίτης, Κ. (2020). Μαθηματικά – Στοιχεία Πιθανοτήτων και Στατιστικής. Αθήνα: ΙΕΠ & Διόφαντος.

http://ebooks.edu.gr/ebooks/d/8547/5311/22-0269-01_Stoicheia-Pithanotiton-kai-Statistikis_G-Lykeiou-AnthrSp_Vivlio-Mathiti.pdf

5. Χατζηκυριάκου, Κ. (2017). Μαθηματικά για τη διδασκαλία και τον δάσκαλο. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Σοφία.

Από την Γραμματεία του Τμήματος